

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО "Нефтяник-мед"

Т.А. Гончарова

**ПРЕЙСКУРАНТ**

НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ В ПОЛИКЛИНИКЕ ООО "НЕФТЯНИК-МЕД"
В РАМКАХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО, ПЕРИОДИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ в 2026 г.

(по Приказу Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 г. N 29н)

Код услуги	Код и наименование услуг в соответствии с номенклатурой медицинских услуг	Стоимость, Р
1.5.3	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога В04.036.002	250
1.5.4	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога В04.023.002	221
1.5.5	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога В04.028.002	221
1.5.7	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога с углублённым обследованием В04.029.002	729
1.5.8	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра В04.035.002	250
1.5.9	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога В04.033.002	362
1.5.10	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта В04.065.002	173
1.5.11	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта В04.047.002	389
1.5.12	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга В04.057.002	221
	Рентген-исследования в рамках медосмотра	
1.5.15	Флюорография легких цифровая А06.30.002 и описание и интерпретация рентгенографических изображений А06.09.006.001	373
1.5.16	Рентгенография легких цифровая и А06.30.002 описание и интерпретация рентгенографических изображений (2 проекции) А06.09.007.002	420
1.5.17	Маммография и А06.30.002 описание и интерпретация рентгенографических изображений А06.20.004	520
1.5.18	Рентгенография кисти А06.03.032	525
1.5.19	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости с А06.30.002 описанием и интерпретацией рентгенографических изображений А06.03.029	525
	Лабораторные исследования в рамках медосмотра	
1.5.21	Общий (клинический) анализ мочи В03.016.006	152
1.5.22	Общий (клинический) анализ крови развернутый В03.016.003	199
1.5.23	Определение антител к бледной трепонеме (Трепонема pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови А26.06.082.001	95
1.5.24	Исследование уровня ретикулоцитов в крови А12.05.123	199
1.5.25	Исследование уровня холестерина в крови А09.05.026	136
1.5.26	Исследование уровня глюкозы в крови А09.05.023	145
1.5.27	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови А09.05.022	157
1.5.28	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови А09.05.041	94
1.5.29	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови А09.05.042	94
1.5.30	Определение активности щелочной фосфатазы в крови А09.05.046	140
1.5.31	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови А09.05.044	220
1.5.32	Определение антигена (HBsAg) А26.06.036	325
1.5.33	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови А26.06.041.002	556
1.5.34	Определение основных групп по системе АВО А12.05.005	304
	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор) А12.05.006	

1.5.35	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови A09.05.060	556
1.5.36	Исследование уровня общего тироксина (Т4) в крови A09.05.064	357
1.5.37	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови A09.05.065	357
1.5.38	Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови A12.06.017	640
1.5.39	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови A12.06.045	714
1.5.40	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки A08.20.017 Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала A08.20.017.001	320
1.5.41	Микроскопическое исследование влагалищных мазков A12.20.001	136
1.5.42	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на Staphylococcus aureus A26.08.036	572
1.5.43	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций) A26.19.008	450
1.5.44	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови A26.06.077	572
1.5.45	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis) A26.19.057	118
1.5.46	Микроскопическое исследование кала на простейшие A26.19.011 Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов A26.19.010	147
1.5.47	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры (муж.) A12.28.015	220
1.5.74	Исследование уровня антител класса М и G(Ig М Ig G) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV1/2+Agp24) в крови A26.06.049.001	315
1.5.135	Исследование уровня метгемоглобина в крови A09.05.092	525
1.5.136	Исследование уровня карбоксигемоглобина в крови A09.05.091	525
	УЗИ и ФД в рамках медосмотра	
1.5.49	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) A04.16.001	441
1.5.50	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников A04.28.001	330
1.5.51	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез A04.22.001	220
1.5.52	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное A04.20.001	441
1.5.53	Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминально) A04.28.002.005 и Ультразвуковое исследование мочевого пузыря A04.28.002.003	441
1.5.95	Электрокардиография с физической нагрузкой A12.10.001	441
1.5.96	Ультразвуковое исследование печени A04.14.001	735
1.5.97	Эхокардиография A04.10.002	1 575
1.5.122	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (спирография) A12.09.001	309
1.5.123	Регистрация электрокардиограммы A05.10.006 Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных A05.10.004	220
	Прочее в рамках медосмотра	
1.5.55	Взятие крови из периферической вены в 1 пробирку A11.12.009	94
1.5.56	Взятие крови из периферической вены в 2 пробирки A11.12.009	115
1.5.57	Взятие крови из периферической вены в 3 пробирки A11.12.009	141
1.5.58	Взятие крови из периферической вены в 4 пробирки A11.12.009	163
1.5.59	Получение соскоба из уретры (у мужчин) A11.28.006.001	105
1.5.60	Получение влагалищного мазка A11.20.005	105
1.5.61	Тональная аудиометрия A12.25.001	310
1.5.62	Паллестезиометрия A02.24.001	105
1.5.64	Периметрия статическая A02.26.005	105
1.5.65	Вестибулометрия A03.25.001	210
1.5.66	Эзофагогастродуоденоскопия A03.16.001	1 020
	Прочее в рамках медосмотра	

1.5.105	Биомикроскопия глаза A03.26.001	52
1.5.106	Биомикроскопия глазного дна A03.26.018	52
1.5.107	Визометрия A02.26.004	52
1.5.108	Исследование цветоощущения A02.26.009	52
1.5.109	Офтальмотонометрия A02.26.015	52
1.5.110	Скиаскопия A02.26.014	52
1.5.111	Авторефрактометрия A03.26.008	52
1.5.112	Исследование аккомодации A02.26.023	52
1.5.118	Проведение судебно-химической и химико-токсикологической экспертизы (исследования) содержания в крови, моче и внутренних органах алкоголя, наркотических средств и психотропных веществ, отравляющих веществ, лекарственных средств (10 мультифакторов) B01.045.012	1 130
1.5.119	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога (Наркологическое освидетельствование врачом психиатром-наркологом с проведением ХТИ) B04.036.002 Проведение судебно-химической и химико-токсикологической экспертизы (исследования) содержания в крови, моче и внутренних органах алкоголя, наркотических средств и психотропных веществ, отравляющих веществ, лекарственных средств B01.045.012	680
1.5.120	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога для выдачи справок B04.036.002	520
1.5.121	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра для выдачи справок B04.035.002	670
1.5.125	Обязательное психиатрическое освидетельствование (приказ 342н) B04.035.002	2 600
1.5.127	Электроэнцефалография (для справок и освидетельствований) A05.23.001	630
1.5.157	Скрининг-исследование на аппаратно-программном комплексе уровня психофизиологического и соматического здоровья, функциональных и адаптивных резервов организма (ПФО для работников, находящихся в контакте с радиоактивными веществами и ионизирующим излучением) A10.30.003	6 000
1.5.162	Оформление медицинского заключения для направления в ЦПП ХМАО на основании имеющихся данных	250